

前7个月超1700万人次外国人“游中国” “China Travel”在外网火了



外籍游客在重庆大足石刻景区游览。 新华社发

新华社北京8月19日电（记者任沁沁、余俊杰）“China Travel”在外网火了。今年前7个月，全国各口岸入境外国人1725.4万人次，同比增长129.9%，越来越多的外国人加入“中国游大军”。

国家移民管理局19日发布最新统计数据：前7个月，全国口岸出入境人员3.41亿人次，同比增长62.34%；各口岸签发口岸签证84.6万份，同比上升182.9%；来华旅游外国人预计拉动消费超1000亿元。

这个夏天，一大批外国博主自主拍摄发布在中国旅游的所见所闻，浏览量在外网网站已被破10亿，掀起一股“中国风”。

“政策红利进一步释放，成为外国游客说来就来游中国的‘流量密码’。”国家移民管理局副局长刘海涛说。

110余项便利外籍人员来华政策措施，持续优化入境免签、过境免签、口岸签证政策……更多外籍人员来华，亲身感受新时代中国之美。

“方便来”。144小时过境免签政策已增至37个口岸、54个国家。过境免签政策自2013年1月开始实施，适用的国家、实施口岸、停留期限、活动区域不断优化。

“多样来”。我国相继推出港澳地区外国旅游团入境广东144小时免签、东盟国家旅游团入境广西桂林144小时免签、59国人员入境海南30天免签、沿海省份外国旅游团乘坐邮轮入境15天免签等政策。近期又出

台港澳地区外国旅游团入境海南144小时免签政策，惠及外籍游客590多万人次。

“引进来”。进一步放宽口岸签证申办条件，为外籍商贸投资人士提供再入境签证等多项便利服务，保障外籍商务人员想来即来、想留可留。

越来越多外国人“游中国”，最显著的作用就是带火了我国入境游市场。根据国家统计局2023年公开数据，来华旅游外国人日均消费3459元，今年前7个月预计直接拉动消费超1000亿元。

下一步，国家移民管理局将持续

优化完善过境免签等政策，扩大活动范围、增加联动区域、优化开放布局，会同有关部门提升外国人来华在华便利度。

欢迎大家有空来中国，中国始终向大家敞开着大门。这是一份发向世界的邀请。



“两高”司法解释将通过 “虚拟资产”交易 明确列为洗钱方式

据新华社北京8月19日电（记者罗沙、齐琪）最高人民法院、最高人民检察院19日联合发布关于办理洗钱刑事案件适用法律若干问题的解释，其中将通过“虚拟资产”交易明确列为洗钱方式之一。

据最高法介绍，随着互联网技术的广泛应用，洗钱手法不断翻新升级，虚拟货币、游戏币、“跑分平台”、直播打赏等成为新型洗钱载体和方式，对打击洗钱犯罪提出了新的更高的要求。

对此，司法解释明确了刑法中“以其他方法掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益的来源和性质”的七种具体情形，其中包括通过“虚拟资产”交易、金融资产兑换等方式，转移、转换犯罪所得及其收益等。

同时，司法解释明确了“自洗钱”“他洗钱”犯罪的认定标准，以及“他洗钱”犯罪主观认识的审查认定标准。司法解释同时明确，洗钱数额在五万元以上，且具有多次实施洗钱行为；拒不配合财物追缴，致使赃款赃物无法追缴；造成损失二百五十万元以上；或者造成其他严重后果情形之一的，应当认定为“情节严重”。

最高法数据显示，相关部门在全国范围内联合开展打击治理洗钱违法犯罪三年行动（2022—2024年）以来，全国法院一审审结洗钱刑事案件共计2406件2978人，今年1至6月审结349件573人。据不完全统计，在2022年至2023年一审审结洗钱案件中，洗钱上游犯罪主要集中在毒品犯罪、贪污贿赂犯罪、金融犯罪，占比超过八成。

最高法刑三庭庭长陈鸿翔表示，人民法院将依法从重从严惩处洗钱犯罪，加大对涉地下钱庄洗钱犯罪、利用虚拟货币、游戏币等洗钱犯罪的打击力度。依法惩处“自洗钱”犯罪。加大罚金判处和执行力度，依法追缴洗钱行为人的违法所得，不让任何人从犯罪行为中非法获利。

“蛟龙号”首次搭载 外国科学家下潜作业



8月19日，哥伦比亚科学家海梅·安德烈斯与“蛟龙号”合影。 新华社发

据新华社“深海一号”8月19日电（记者王丰昊）19日，“蛟龙号”载人潜水器搭载潜航员傅文韬、赵晨娅以及来自哥伦比亚的科学家海梅·安德烈斯，在西太平洋海域完成2024西太平洋国际航次科考的第2潜次作业，这是“蛟龙号”首次搭载外国科学家下潜作业。

据傅文韬介绍，当天的下潜在西太平洋海域一座尚未正式命名的海山山坡进行，重点对底栖生物和水体环境进行调查，观察拍摄了海底生物分布情况，采集到多个品种的海参、海绵、冷水珊瑚以及底层海水、沉积物等样品。当日最大下潜深度为3333米，水下作业约6个小时。

从事海洋生态保护研究的安德烈斯说，此次下潜是他最宝贵的人生经历，船上各个团队的成员都给予他大力支持。“中国的潜航员不仅精通潜水器驾驶，还是海洋生物专家，他们带领我辨认了很多海底生物，采集到长度近半米的海参等代表性样品，我们高效完成了科学目标。”

高能同步辐射光源储存环 成功实现束流存储



记者8月19日从中国科学院高能物理研究所获悉，国家重大科技基础设施——高能同步辐射光源（HEPS）储存环日前成功实现束流存储，束流流强超过10毫安。

储存环是HEPS的核心组成部分，用于储存高能高品质电子束，并产生同步辐射光。HEPS储存环束流轨道周长约1360.4米，圈内面积超过20个足球场，于今年7月1日完成全部设备研制和安装。作为北京怀柔科学城重大科技基础设施集群的核心设施，HEPS由国家发展改革委批复立项，中国科学院高能物理研究所承担建设，建成后将是世界上亮度最高的第四代同步辐射光源之一。

图为高能同步辐射光源鸟瞰图。 新华社发

聚焦防汛抗洪

主汛期我国防汛形势依然复杂严峻

新华社北京8月19日电（记者刘诗平）水利部副部长王宝恩19日表示，“七下八上”防汛关键期（7月16日至8月15日）已经结束，目前我国仍处于主汛期，防汛形势依然复杂严峻。

王宝恩当日在水利部举行的“七

下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作情况新闻通气会上说，当前，全国仍处于主汛期，乌苏里江超保洪水正在演进，局部地区强降雨引发的次生灾害风险仍然存在，后期台风可能继续影响我国。

水利部统计显示，入汛以来，我

国大江大河先后发生25次编号洪水，列1998年有资料统计以来第1位。7月以来，尤其是“七下八上”防汛关键期，暴雨洪水南北齐发、频发重发。降雨总量大、暴雨强度大，洪水量级大、编号洪水多、超警河流多，全国超警河流较常年同期偏多

120%，30条河流发生了超历史实测记录洪水。

面对严峻复杂的防汛形势，水利部强化监测预报预警，加强薄弱环节、险工险段、病险水库防守，充分发挥工程体系综合减灾功能。7月以来，长江、黄河、淮河、珠江、松辽、太

湖流域1182座次大中型水库投入调度运用，充分发挥水库拦洪削峰错峰作用，有效减轻了下游防洪压力。

王宝恩表示，当前，全国防汛形势依然复杂严峻。水利部将落实落细各项防御措施，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

湖南资兴极端强降雨 已致50人遇难15人失踪

新华社长沙8月19日电（记者谭畅）记者19日晚从湖南省郴州市支持资兴应对“格美”台风应急救援和恢复重建联合指挥部获悉，台风“格美”带来的极端强降雨在资兴造成山体滑坡19513处，塌方45629处，149个村66793户电力中断，152个村1896个组道路中断，78个村通信中断，1714户

11869间房屋倒塌，受灾人口12.8万人。经过省市县乡村五级联动抢险，资兴市受灾区域所有行政村初步实现通路、通电、通信、通水。截至19日21时，已确认资兴市5个乡镇26个村48个村民小组的50名群众因灾遇难、15人失踪。目前，当地灾后重建、人员搜救工作正在进行中。

紧急清淤消杀 加快灾后重建

——湖南祁阳抗洪抢险一线见闻

8月18日下午，记者在湖南省祁阳市潘市镇龙溪村看到，从山上冲击下来的滚石、泥沙、树枝等，堵住了村内主干道，多台挖机、运输车正忙碌不停，紧张开展清淤作业。负责现场指挥的潘市镇政府二级主任科员龙斯永说，泥沙清除转运、沟渠疏通后，还要进行消杀等工作，尽快恢复群众生产生活秩序。

16日以来，祁阳市遭遇强降雨，引发部分地区洪涝、山体滑坡等灾害。记者抵达受灾较为严重的潘市镇、梅溪镇等地，了解当地受灾情况和抗洪抢险进展。

“从来没有见过这么大、这么急的山洪，家里突然就涌进来大量泥沙，把门都撞坏了。”回忆起这次突发山洪，龙溪村村民李芳仍心有余悸。在他的家中，泥沙在一楼一间房屋内堆积有一米来高，家用电器等被掩埋，他和救援队一起，进行房屋清淤、消杀工作。

面对突发强

降雨，当地党员干部冲锋在一线，紧急组织群众转移避险。在龙溪村村民活动中心安置点，72岁的村民王玉国给村干部点赞：“当时情况紧急，洪水一下子涌进来，是他们把我背出来的”。

龙溪村是中国传统村落、中国历史文化名村，村内的“龙溪李家大院”是全国重点文物保护单位，在此轮强降雨中受灾较为严重。

记者看到，环卫工人正对房屋内角落、周边小路进行清淤工作。

“我们18日下午3点多开始清淤，

有4台洒水车、20余名环卫工人参与，要把每一个角落都清理干净。”参与清淤的祁阳市城市环境卫生和园

林绿化事务中心工作人员张志峰说。

祁阳市是全国产粮大县，此轮强降雨让部分农田损毁严重。在梅溪镇春光社区的双季稻示范区，作为主要灌溉水源的梅溪被冲出一道10米左右的缺口，泥沙冲入农田，威胁粮食生产安全。

记者在现场看到，由于道路狭窄、作业条件不足，当地调用两台挖机接力，用大石块堵住缺口。截至18日18时许，缺口已经完成封堵，当地镇、村干部紧急打沙袋护堤完成最后修复。“等水退去后，还要进行河堤加固修复工作，确保灌溉水源安全。”梅溪镇党委书记唐群民说。

记者从祁阳市防汛抗旱指挥部了解到，据初步统计，此轮强降雨导致祁阳市12.22万人受灾，当地紧急转移安置1119人，暂无人员伤亡报告。18日16时起，祁阳市防汛二级应急响应调整为三级。截至发稿时，祁阳市雨量减小，逐步迎来晴好天气。

（新华社湖南8月19日电 记者柳王敏 陈振海）

8月18日，在湖南省祁阳市潘市镇龙溪村，施工人员驾驶工程车辆清理石块，疏通道路。 新华社发



宁夏一化工企业发生爆燃事故 造成3人死亡2人失联

新华社银川8月19日电（记者许晋豫）记者从宁夏宁东能源化工基地获悉，19日14时38分许，宁夏顺邦达新材料有限公司引发剂车间发生爆燃事故。截至15时35分，现场明火全部扑灭，风险基本排除。目前现场发现3名遇难人员，另有2名失联人员正在全力搜救中。事故原因正在进一步调查核实中。